

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Oktarina, “TATA KELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN COBIT 5,” vol. 3, no. 2, pp. 1–14, 2017.
- [2] I. Setiawan, Ranggi Praharaningtyas Aji, and Y. Adi Wibowo, “Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Ananda Purwokerto Menggunakan Domain Edm Dan Apo Cobit 5,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 117–123, 2019, doi: 10.35746/jtim.v1i2.23.
- [3] Supriyaddin, W. W. Winarno, and M. R. Arief, “Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Metode COBIT 5 Di STKIP Taman Siswa Bima,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 3, no. 2, pp. 35–42, 2017.
- [4] R. G. Mufti and Y. T. Mursityo, “Evaluasi Tata Kelola Sistem Keamanan Teknologi Informasi Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Proses APO13 dan DSS05 (Studi Pada PT Martina Berto Tbk),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 12, pp. 1622–1631, 2017.
- [5] N. Z. Firdaus and Suprapto, “Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Menggunakan COBIT 5 IT Risk (Studi Kasus : PT . Petrokimia Gresik),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 91–100, 2018, doi: 10.21460/jutei.2018.12.53.
- [6] I. D. Lesmono and D. Erica, “Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Metode Cobit 4 . 1 (Studi Kasus : PT . IMI),” vol. 10, no. 1, 2018.
- [7] J. F. Andry, “Audit Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Pada Training Center Di Jakarta Menggunakan Framwork Cobit 4.1,” *J. Ilm. FIFO*, vol. 8, no. 1, p. 42, 2016, doi: 10.22441/fifo.v8i1.1299.
- [8] Cynthia Octaria, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi di Universitas Lampung Menggunakan Framework COBIT 5 Fokus Domain EDM (Evaluate, Direct and Monitor),” *Univ. Lampung*, 2017.
- [9] ISACA, *COBIT 5: A Business Framework for the Governance and Management of Enterprise IT*. 2017.
- [10] ISACA, *COBIT 5: Enabling Processes*, ISACA, 2012.
- [11] Y. T. Sianipar, N. W. Widiyanti, and A. T. Agustini, “Evaluasi Sistem Informasi Pengupahan PT. Tempu Rejo Menggunakan COBIT 5 Domain DSS,” *AKTSAR J. Akunt. Syariah*, vol. 1, no. 2, p. 187, 2018, doi: 10.21043/aktsar.v1i2.5096.
- [12] R. Yunis, P. N. Adinda, and R. Y. Manurung, “Evaluasi dan Pengembangan Model Tata Kelola TI dengan Kerangka Kerja COBIT 5 Domain APO10 dan DSS01,” vol. 19, no. 2, pp. 87–102, 2018.
- [13] T. Kapabilitas, “Analisis Tingkat Kapabilitas Sistem Informasi Rumah Sakit Berdasarkan Cobit 5 (Mea01) Pada Rsud,” *Techno.COM*, vol. 14, no. 4, pp. 291–298, 2015.
- [14] A. Lutfianto, “Analisis Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Framework Cobit 5 Domain Edm01 Pada Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *Sist. Inf.*, pp. 1–5, 2017.
- [15] P. Octaviyanti and J. F. Andry, “Audit Sistem Enterprise Asset Management

- Menggunakan Framework Cobit 5,” *Ikraith-Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 34–42, 2018.
- [16] R. E. Putri, “Penilaian Kapabilitas Proses Tata Kelola TI Berdasarkan Proses DSS01 Pada Framework COBIT 5,” *J. CoreIT*, vol. 2, no. 1, pp. 41–54, 2016.
 - [17] S. Bahrun, S. Alifah, and S. Mulyono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Survey Pemasaran dan Penjualan Berbasis Web,” *J. Transistor Elektro dan Inform.* (*TRANSISTOR EI*, vol. 2, no. 2, pp. 81–88, 2017.
 - [18] R. A. Aziz, “Evaluasi Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Perusahaan BUMN Menggunakan Standar COBIT 5 (Studi Kasus : PT TASPEN PERSERO),” *J. IT CIDA*, vol. 4, no. 2, pp. 1–11, 2018.
 - [19] ISACA, *COBIT 5:Process Assessment Model (PAM)*, ISACA, 2012.



UNIVERSITAS
MIKROSKIL